PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-182155

(43) Date of publication of application: 11.07.1997

(51)Int.CI.

H040 7/38

H04Q 7/14

(21)Application number : 07-333622

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

21.12.1995

(72)Inventor: SUZUKI AKIHIRO

TAKAHARA YASUAKI

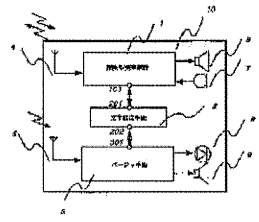
(54) SIMPLE PORTABLE TELEPHONE SET WITH PAGER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To speedily execute

communication when a user goes in a communication area even if an incoming call arrives at a pager terminal outside the communication area of a simple portable telephone set.

communication area of a simple portable telephone set. SOLUTION: The simple portable telephone set 1, a character transfer means 2 and the pager terminal 3 are integrated. The pager means 3 has a wider communication area than the simple portable telephone set 1, and is receives a character string such as a telephone number. When the pager means 3 receives a signal from a base station which is not illustrated in a figure it processes the signal, extracts the character string showing the telephone number of a transmission side, transmits/stores it to the character transfer means 2 and informs a user of the arrival of the incoming call with a speaker 9. When the simple portable



telephone set 1 detects that it is within the communication possible area, it reads the character string received from the character transfer means 2 and makes the call based on the character string.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-182155

(43)公開日 平成9年(1997)7月11日

 (51) Int.Cl.⁶
 識別記号
 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

 H 0 4 Q
 7/38
 H 0 4 B
 7/26
 1 0 9 H

 7/14
 1 0 3 F

寒杏請求 未請求 請求項の数9 ○Ⅰ. (全 13 頁)

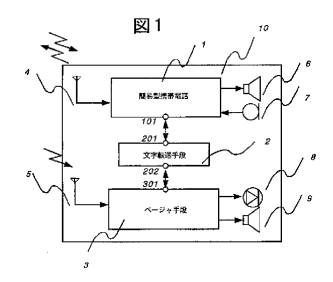
		骨重明水 小明水 明水気の数3 OL (主 10 頁
(21)出願番号	特願平7-333622	(71)出願人 000005108
		株式会社日立製作所
(22) 出顧日	平成7年(1995)12月21日	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者 艫 章浩
		神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株
		式会社日立製作所マルチメディアシステム
		開発本部内
		(72)発明者 高原 保明
		神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株
		式会社日立製作所マルチメディアシステム
		開発本部内
		(74)代理人 弁理士 武 顕次郎

(54) 【発明の名称】 ページャ付き簡易型携帯電話機

(57)【要約】

【課題】 簡易型携帯電話機の通信エリア外でページャ端末に着信があった場合でも、通信エリア内に入れば、速やかに通信できるようにする。

【解決手段】 簡易型携帯電話機1と文字転送手段2と ページャ端末3とが一体化されてなり、ページャ手段3 は簡易型携帯電話機1よりも広い通信エリアを有して、電話番号などの文字列を受信する。ページャ手段3は、図示しない基地局から信号を受信すると、これを処理して送信側の電話番号などを表わす文字列を抽出し、これを文字転送手段2に送って記憶させるとともに、スピーカ9などによって着信があったことをユーザに知らせる。簡易型携帯電話機1は、その通信可能なエリア内であることを検出すると、文字転送手段2から受信した文字列を読み込み、これに基づいて発呼を行なう。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 簡易型携帯電話機と、

該簡易型携帯電話機よりも広い受信エリアで文字やキャ ラクタなどの文字列を受信するページャ端末と、

1

該ページャ端末によって受信した文字列を該簡易携帯電 話機に転送する文字転送手段とを有することを特徴とす るページャ付き簡易型携帯電話機。

【請求項2】 請求項1において、

前記簡易型携帯電話機は氏名などの識別コードと該識別 コードに対応した電話番号を記録する電話番号記憶手段 10

前記文字転送手段によって転送された文字列と該電話番 号記憶手段のデータとの比較を行なうことにより、既知 の電話番号もしくは識別コードかどうか判定する識別コ ード判定手段とを備えたことを特徴とするページャ付き 簡易型携帯電話機。

【請求項3】 請求項2において、

前記簡易型携帯電話機は、受信電波の受信信号強度や信 号誤り率から通話可能な通信エリア内かどうか判定する エリア判定手段と、送受信を制御する通信制御手段とを 20 備え、

該エリア判定手段で通話エリアと判定し、さらに、前記 識別コード判定手段が既知の電話番号もしくは識別コー ドを受信したと判定するときには、該電話番号もしくは 該識別コードに対応した電話番号に該通信制御手段が自 動的に発呼することを特徴とするページャ付き簡易型携 帯電話機。

【請求項4】 請求項3において、

前記通信制御手段は、前記エリア判定手段で通話エリア と判定し、さらに、前記識別コード判定手段が既知の電 30 話番号もしくは識別コードと判定したとき、前記エリア 判定手段が通話エリアと判定するまで待機し、通話エリ アであれば、該電話番号もしくは該識別コードに対応し た電話番号に自動的に発呼することことを特徴とするペ ージャ付き簡易型携帯電話機。

【請求項5】 請求項3,4または5において、 前記エリア判定手段が通話エリアにいると判定し、前記

通信制御手段が自動的に発呼させる際に音や光、振動な どによって使用者に発呼していることを知らせる発呼報 知手段を備えることを特徴とするページャ付き簡易型携 40 帯電話機。

【請求項6】 請求項3,4または5において、

前記通信制御手段は、自動発呼する前に、使用者に発呼 できることを通知し、発呼するかどうか選択させる、も しくは該通知なしで自動発呼するか設定できることを特 徴とするページャ付き簡易型携帯電話機。

【請求項7】 請求項1,2,3,4,5または6にお いて、

前記ページャ手段の着信と前記簡易型携帯電話機の着信 を知らせる着信報知手段を夫々別に設定したことを特徴 50 であり、その目的は、簡易型携帯電話機の通信エリア外

とするページャ付き簡易型携帯電話機。

【請求項8】 請求項1,2,3,4,5,6または7 において、

前記ページャ手段と前記簡易型携帯電話機の電源は夫々 独立しており、前記簡易型携帯電話機の電池が切れても 前記ページャ手段は動作することを特徴とするページャ 付き簡易型携帯電話機。

【請求項9】 請求項3,4,5,6,7または8にお いて、

前記識別コード1つに対して複数の電話番号を設定した 優先度順に登録できる前記電話番号記憶手段と、

発呼してから無音の時間を計測する着信計測手段と、 該着信計測手段の計測結果がある既定値を越えた場合、 相手の端末が圏外にあると判断して回線を切断し、優先 度順に発呼を行なう制御を行なう前記通信制御手段とを 備えたことを特徴とするページャ付き簡易型携帯電話

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、簡易型携帯電話機の受 信エリア外での呼出しをページャ端末で行なうようにし たページャ付き簡易型携帯電話機に関する。

[0002]

【従来の技術】簡易型携帯電話機は携帯電話機に比べて 構造が簡単で小型化でき、安価で通話時間も長いことか ら急激な普及が見込まれている。しかし、基地局の数が 充分でない場合、その通信可能なエリア(以下、通信エ リアという)は狭く、使用者が通信エリア外にいること が多い。

【0003】この対策として、呼び出し専用としてペー ジャ端末の併用が考えられる。しかし、ページャ端末に 呼び出しがあった際には、簡易型携帯電話機の通話でき るエリアまで移動し、簡易型携帯電話機を使用して電話 を掛け直す必要がある。その際、ベージャ端末に表示さ れる電話番号を参照して簡易型携帯電話機に入力し直す か、あるいは特公平6-103849号公報に開示され ているが、図3に示するように、オートダイヤラ機能の 付いたページャ端末を使用し、DTMF(DualTone Mul ti Frequency) 信号を発生させて電話番号の指定を行な っていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記のような 状況において、簡易型携帯電話機を使用して電話を掛け 直す際には、まず、簡易型携帯電話機の通信エリアを探 し出してから、簡易型携帯電話機を送信可能なオフフッ ク状態にし、次いで、ページャ端末からオートダイヤラ を使って電話番号を入力するか、手動で直接電話番号を 入力する必要があり、非常に不便なものであった。

【0005】本発明はかかる問題に鑑みてなされたもの

でページャ端末に着信があった場合でも、簡易型携帯電 話機が通信エリア内に入れば、速やかに通信することが できるようにしたページャ付き簡易型携帯電話機を提供 することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、簡易型携帯電話機とページャ端末との1 体化を行ない、ページャ端末で受信されたメッセージを 簡易型携帯電話機に転送するようにする。

【0007】ここで、かかるメッセージの転送機能で は、メッセージと簡易型携帯電話機に登録されている電 話番号との照合を行ない、該当する番号があれば、直ち にその電話番号を簡易型携帯電話機に転送を行なう。そ して、簡易型携帯電話機は、通信エリアに入ると、自動 的に発呼を行なう(以下、これを自動発呼処理という) ように制御を行なう。

【0008】ページャ端末で受信されたメッセージが簡 易型携帯電話機に登録されている電話番号と一致しない 場合には、使用者がこのメッセージを電話番号として採 用するか否か選択し、電話番号として採用すれば、上記 20 のように自動発呼処理を行なう。

【0009】以上により、使用者は、簡易型携帯電話機 の通信エリアを確認しながら発呼操作を行なうというよ うなことは必要でなくなる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面を 参照して説明する。

【0011】図1は本発明によるページャ付き簡易型携 帯電話機の一実施形態を示すブロック図であって、1は 簡易型携帯電話機、2は文字転送手段、3はページャ手 30 データ変換手段12に供給されてインターリーブや誤り 段、4,5はアンテナ、6はスピーカ、7はマイクロホ ン、8はLED、9はスピーカ、10はページャ付き簡 易型携帯電話機、101,201,202,301は端 子群である。

【0012】同図において、この実施形態は、小電力型 の簡易型携帯電話機1と文字転送手段2とこの簡易型携 帯電話機1よりも広い受信エリアで文字列やキャラクタ を受信するページャ手段3とが一体となって構成されて いる。

【0013】なお、スピーカ6、9、アンテナ4、5、 マイクロホン7及びLED8は簡易型携帯電話機1及び ページャ手段3の外に独立して図示しているが、これは 動作を分かり易く説明するためであり、夫々簡易型携帯 電話機1及びページャ手段3の一構成部品であることは いうまでもない。

【0014】次に、この実施形態の動作について説明す

【0015】まず、基地局(図示せず)から送信された 無線信号がアンテナ5によってページャ手段3に着信

文字列を文字転送手段2に書き込み、簡易型携帯電話機 1は文字転送手段2からこの文字列を読み込む。

【0016】ここで、ページャ手段3に着信した際に、 図2(a)に示すように、ページャ付き簡易型携帯電話 機移動局10が基地局B1と通信可能な通信エリアA1 内にあるときには、簡易型携帯電話機1は、受信した上 記文字列を参照した後、自動的に発呼して通話できるよ うにする。しかし、図2(b)に示すように、ページャ 付き簡易型携帯電話機移動局10が移動局T2と通信可 能な通信可能A2外にあるときには、簡易型携帯電話機 1は、電話番号を保持したまま、例えば、この通信エリ アA2内に移動するまで待機し、通信エリアA2内に入 ると、自動的に発呼して通話できるようにする。

【0017】これにより、ユーザはページャ手段3で受 信した電話番号を再入力する必要がなく、簡易型携帯電 話機1への電話番号の入力エラーを防ぐことができる。

【0018】また、自動的に発呼を行なうので、簡易型 携帯電話機1のエリアを探して発呼操作を行なうといっ た手間が必要でなくなる。

【0019】図4は図1での簡易型携帯電話機1の一具 体例を示すブロック図であって、11は無線通信手段、 12はデータ変換手段、13は音声処理手段、14は文 字表示手段、15はキー入力手段、16は電話番号記憶 手段、17は識別コード判定手段、18は通信制御手 段、19はエリア判定手段であり、図1に対応する部分 には同一符号をつけている。

【0020】同図において、アンテナ4で受信された無 線周波数の受信信号は、無線通信手段11で周波数変換 や帯域制限、復調がなされた後、その復調データとして 訂正などの処理がなされ、さらに、音声処理手段13で 音声信号に変換されて、スピーカ6から音声として出力 される。

【0021】これとともに、無線通信手段11は、中間 周波数信号をログアンブ(図示せず)で増幅する際に、 受信信号強度に比例したRSSI(Receieved Signal St rength Indicator)信号をエリア判定手段19に出力す

【0022】なお、上記の復調データはフレームを構成 40 し、そのフレームの先頭にはフレーム同期信号が付けら れている。

【0023】また、データ変換手段12は、上記の処理 のほかに、フレーム同期検出及び誤り率の計測を行な い、その結果をエリア判定手段19へ出力する。エリア 判定手段19は、受信信号強度やこの誤り率から通信エ リア内にあるかどうか判定し、判定結果を通信制御手段 18に送る。

【0024】文字表示手段14は電話番号やメッセージ を表示し、キー入力手段15は電話番号や識別コードの し、文字列を受信する。そして、ベージャ手段3はその「50」入力操作,送受信の操作を行なうためのものでる。電話

番号記憶手段16には、識別コードとそれに対応する電 話番号が記憶されている。

【0025】識別コード判定手段17は、電話番号記憶 手段16に記憶されている識別コードもしくは電話番号 と端子群101を通じて文字転送手段2から読み出した 文字データとの照合を行ない、その照合結果を通信制御 手段18に送る。通信制御手段18は、上記各手段を制 御するとともに、夫々の情報に基づいて発呼、着呼など の通信の制御を行なう。

【0026】次に、この通信制御手段18の制御動作を 10 図5を用いて詳しく説明する。

【0027】まず、ページャ手段3に着信があると(ス テップS1)、文字転送手段2を介して受信した文字列 を識別コード判定手段17に読み込ませる。識別コード 判定手段17はこの受信した文字列と電話番号記憶手段 16に記憶されている電話番号との照合を行ない(ステ ップS2)、この結果、両者が一致する場合には、この 受信した文字列を電話番号を信制御手段18に転送し (ステップS5)、一致しない場合には、電話番号記憶 手段16に記憶されている既知の識別コード(名前や整 20 て発呼する。このように発呼する電話番号が文字表示手 理番号など)と照合を行なう(ステップS3)。そし て、この識別コードが一致すれば、電話番号記憶手段1 6に記憶されているこの識別コードに対応した電話番号 を通信制御手段18に転送する(ステップS4で。

【0028】なお、受信した文字列に一致する既知の識 別コードがないときには、受信データを保持したまま待 機する(ステップS8)。ここで、ユーザが受信データ を電話番号と判定し、この電話番号に発呼する場合に は、キー入力手段15を操作する(ステップS4はこの 処理も含む)。

【0029】以上のステップS5、S4の処理が終わる と、エリア判定手段19は無線通信手段11から受信信 号を取り込み、その強度と既定値αを比較して(ステッ プS6)、受信信号強度が既定値αよりも小さければ、 受信信号強度が既定値αよりも大きくなるまで待機し、 受信信号強度が既定値αよりも大きければ、エリア判定 手段19において誤り率と既定値βを比較する(ステッ プS7)。誤り率が既定値βよりも大きければ、ステッ プS6, S7の処理を繰り返す。

【0030】誤り率が既定値8より小さければ、ページ 40 ャ付き簡易型携帯電話機10は通信エリアにあって通信 可能な状態であり、発呼できる状態であることを音や 光,振動などを用いてユーザに通知する(ステップS1 0)。これに基づいてユーザは発呼するかどうかを選択 し(ステップS11)、ユーザが発呼を選択すると、発 呼を開始する(ステップS9)。ユーザが発呼を選択し なければ、待機状態となる(ステップS8)。

【0031】上記の処理により、ページャ手段3で受信 した文字列を簡易型携帯電話機1に転送し、通信エリア

アでない場合には、ページャ付き簡易型携帯電話機10 の移動中通信エリアの有無を自動的に判断し、通信エリ アに入れば、直ちに自動的に発呼し、操作の手間がいら ないことになる。

【0032】図6は図4における電話番号記憶手段16 に記憶されている情報の一具体例を示す図であって、図 6 (a) は通信相手側の氏名や整理番号を示す識別コー ドであり、図6(b)はこの識別コードに対応する簡易 型携帯電話機の電話番号、図6(b)はこの識別コード に対応するページャ端末の電話番号である。なお、これ ら簡易型携帯電話機の電話番号、ページャ端末の電話番 号の後には、自動発呼する際の優先度順を示す数字が付 加されている。

【0033】かかる優先度を付加することにより、優先 度が高い順に発呼を行なう。図6に示す例では、まず、 優先度1の簡易型携帯電話機の電話番号(ここでは、0 501234567) に発呼し、一定時間経過しても着 呼しない場合には、自動的に優先度2のページャの電話 番号(ここでは、0451234567)に切り替わっ 段14(図4)に表示される。

【0034】同様に、一般の携帯電話機や一般回線の電 話機などの電話番号を登録しておくことにより、優先度 の高い順から自動的に発呼させることができる。

【0035】図7は上記のように発呼する場合の図4に おける通信制御手段18の処理動作を示すフローチャー 卜である。

【0036】同図において、ステップS1~S5, S 8, S12は図5で説明した処理と同様であるので、そ 30 の説明は省略する。

【0037】ユーザが発呼を選択し、電話番号記憶手段 16に記憶されている最上位の優先度の電話番号で発呼 を行なうと(ステップ12)、発呼してからの無音時間 (経過時間)を、例えば、通信制御手段18に設けられ ている着信計測手段(図4には、図示せず)で計測し (ステップS13)、この経過時間と既定値 γ とを比較 して (ステップS14)、経過時間がこの既定値γに達 する前に着呼があると、この電話番号の装置(図6の場 合、簡易型携帯電話機)と通話または通信を行なう(ス - テップS16)。着呼せずに既定値ヶ以上に時間が経過 すると(ステップS14)、電話番号記憶手段16に登 録されている同じ識別コードでの次の順位の優先度の装 置(図6の場合、ページャ端末)の電話番号で発呼し (ステップS15)、経過時間がこの既定値γに達する 前に着呼があると(ステップS14)、通話または通信 を行なう(ステップS16)。電話番号記憶手段16に もはやこの識別コードに対する電話番号がないときには (ステップS15)、待機状態に入る(ステップS

にあれば、直ちに自動的に発呼するし、また、通信エリ 50 【0038】一方、通信相手も同様のページャ付き簡易

型携帯電話機を使用していて、簡易型携帯電話機の通信 可能なエリアに居る確率が低い場合には、電話を掛け直 すことになるが、上記の処理を行なうことにより、表示 される電話番号を確認して発呼するだけであり、使い勝 手が良くなる。

【0039】なお、図5、図7のいずれの処理動作にお いても、発呼に関する処理動作が行なわれていても、ユ ーザによるキー入力手段15(図4)の操作により、待 機状態(ステップS8)に戻ることができるようにして いる。

【0040】図8は図1における文字転送手段2の一具 体例を示すブロック図であって、21はEEPROM (電気的に消去可能なプログラマブルROM)、22は 双方向バッファ、23はセレクタ、24はアンドゲート であり、図1に対応する部分には同一符号をつけてい る。

【0041】図9はこの具体例の動作を示すフローチャ ートであり、図8に対応する信号には同一符号をつけて いる。

【0042】以下、上記文字転送手段2の動作を図9を 20 用いて説明する。

【0043】図9はページャ手段3から文字転送手段2 に文字列を書き込む場合のタイムチャートを示してい る。

【0044】まず、この具体例の文字列の書込動作を図 9(a)を用いて説明する。

【0045】図8において、文字書込みの場合、端子群 201から入力される信号OE(Output Enable)は

"H" (ハイレベル) に固定されている。そして、端子 群202から入力される信号CE(Chip Enable)1に よりチップの選択が行なわれ、入力端子群202から入 力される信号WE (Write Enable) により書込みが行な われる。この際、信号WEの立下りエッジでアドレスが 指定され、信号WEの立上りエッジでデータが指定され てEEPROM21に文字列が書き込まれる。

【0046】なお、信号CE1は、端子群201から簡 易型携帯電話機1(図1)にも供給されており、このた め、この信号CE1が"L"(ローレベル)の際に読出 しが行なわれないように、通信制御手段18(図4)が 制御する。

【0047】この書込動作をさらに具体的に説明する と、信号CE1はセレクタ23,双方向バッファ22及 びアンドゲート24に供給されている。信号CE1が "L"のときには、セレクタ23はB端子を選択し、端 子群202から入力されるアドレス信号ADD1をEE PROM21に供給する。このとき、双方向バッファ2 2はページャ手段(図1)から端子群202を介して供 給される文字データDATA1をEEPROM21に供 給する。アンドゲート24は、信号CE1またはCE2 が"L"になることにより、"L"の信号を出力し、こ 50 タはそれに応じたデータ構造を有している。

れにより、EEPROM21を選択する。

(5)

10

【0048】このようにして、端子群202を介して供 給される文字データDATA1が、EEPROM21の アドレス信号ADD1で指定されるアドレスに書き込ま れることになる。

【0049】次に、この具体例の文字列の読出動作を図 9(b)を用いて説明する。

【0050】このときには、信号WEは"H"に固定さ れている。端子群201から入力される信号CE2によ ってチップの選択が行なわれ、信号OEによってEEP ROM2 1からの文字列の読出しが行なわれる。この 際、EEPROM21では、信号OEの立下りエッジで アドレスが指定され、t1時間後に文字列が読み出され

【0051】なお、信号CE2は端子群202からペー ジャ手段3にも供給されており、この信号CE2が "L"の際に書込みが行なわれないように制御される。 【0052】この読出動作をさらに具体的に説明する と、信号CE1は"H"であり、これにより、セレクタ 23はA端子を選択して、端子群201から入力される アドレス信号ADD2をEEPROM21に供給する。 また、アンドゲート24は、信号CE1またはCE2が "L"になると、"L"の信号を出力し、これにより、 EEPROM21が選択される。このようにして、EE PROM21のアドレス信号ADD2で指定されるアド レスから文字列が読み出されるが、信号CE1が"H" であることにより、双方向バッファ22は、EEPRO M21から読み出された文字列を、データDATA2と して、端子群201から簡易型携帯電話機1(図1)に 30 供給する。

【0053】以上の動作により、ページャ手段3から文 字転送手段2への文字列の書込みや、文字転送手段3か ら簡易型携帯電話機1への文字列の読出し転送が行なわ れることになる。

【0054】なお、文字転送手段2の上記具体例では、 記憶デバイスとして、EEPROMを用いたが、他の記 憶デバイス、例えば、SRAMなどを用いてもよく、同 様な効果が得られることは明らかである。

【0055】図10は図1におけるページャ手段3の一 40 具体例を示すブロック図であって、31は受信部、32 はデコーダ部、33は制御キー群、35は電話番号メモ リ、36はID-ROM、37はLED駆動部、38は 報音信号発生部、39は端子群であり、図1に対応する 部分には同一符号をつけて重複する説明を省略する。

【0056】同図において、アンテナ5で受信された基 地局からの無線信号は、受信部31で検波、増幅、復調 などの処理がなされた後、復調データとしてデコーダ部 32に供給される。ここで、この具体例では、ポクサグ (POCSAG) 方式が採用されており、この復調デー

10

10

【0057】デコーダ部32では、この復調データがポ クサグ方式により解析され、その解析結果などに基づい て各種処理が行なわれる。この処理によって得られる文 字列は、端子群301を介して文字転送手段2に転送さ れる。

【 0 0 5 8 】 I D ー R O M 3 6 はアドレス番号を自己の 読出番号として記憶している固定メモリであり、LED 駆動部37及び報音信号発生部38は夫々、ページャ手 段3が着信した際にLED8やスピーカ9を駆動して使 用者に着信があったことを通知する。

【0059】図11は図1に示した実施形態での電源配 置を示すブロック図であって、1001は簡易型携帯電 話機1の主電源、1002は簡易型携帯電話機1のバッ クアップ電源、3001はページャ手段3の主電源であ り、図1に対応する部分には同一符号をつけて重複する 説明を省略する。

【0060】同図において、例えば、簡易型携帯電話機 1の主電源1001としては、リチウムイオン電池など の容量の大きな電池を使用し、簡易型携帯電話機1のバ ックアップ電源1002やページャ手段3の主電源に は、アルカリ電池や水銀電池などを使用する。また、文 字転送手段2には、ページャ手段3の主電源3001か ら電源を供給する。

【0061】これにより、ページャ手段3で受信した文 字列は、簡易型携帯電話機1の主電源1001が外れて いたり、放電して起電力を失なったりしても、文字転送 手段3に書き込み、保持しておくことができる。このた め、その後、再び簡易型携帯電話機1の主電源1001 を交換,装着することにより、文字転送手段3に記録さ れた文字列に従って発呼を行なうことができる。

【0062】ととで、ページャ手段3の主電源3001 と簡易型携帯電話機1のバックアップ電源1002は1 つに統合してもよい。

【0063】図12は電源を上記のように複数個備える 場合の文字転送手段2の他の具体例を示すブロック図で あって、25,26はナンドゲートであり、図8に対応 する部分には同一符号をつけて重複する説明を省略す

【0064】同図において、端子群201から入力され る信号〇Eはレベル反転されて、ナンドゲート25を介 40 し、EEPROM21に供給される。また、端子群20 1から入力される信号CE2はレベル反転されて、ナン ドゲート26を介し、端子群202からページャ手段3 (図11) に供給される。

【0065】また、これらナンドゲート25,26に は、簡易型携帯電話機1の主電源1001の出力が、端 子群201を介して、電源モニタとして供給されてお り、この電源モニタの電圧が低下して"L"になると、 自動的にナンドゲート25からEEPROM21に供給 される信号OEは、 "H" に保持されて "L" に下がら 50 【符号の説明】

なくなる。このため、簡易型携帯電話機1の主電源10 01の電池の交換などによって信号OEが"L"に下が っていても、EEPROM21のOE端子は"H"に保 たれて、ページャ手段3からの文字列の書込みが可能に

【0066】同様にして、簡易型携帯電話機1の主電源 1001の電池の交換などによって信号CE2が"L" に下がっていても、ナンドゲート26により、端子群2 02からページャ手段3に供給される信号CE2は "L"には下がらず、簡易型携帯電話機1が読み出し動 作を行なっていると誤認識することもない。

[0067]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ページャ手段で受信した電話番号を簡易型携帯電話機に 転送し、簡易型携帯電話機の通信エリア内にいるときに は、この受信電話番号に自動的に発呼することになり、 ユーザが電話を掛け直す手間が省けることになり、ま た、簡易型携帯電話機の通信エリア外にいるときには、 通信エリアに入るまで受信した電話番号を保持し、通信 20 エリアに入ると、自動的に発呼するので、ユーザは簡易 型携帯電話機の通信エリアをわざわざ探しまわる必要が なく、移動中に通信エリアがあれば、直ちに発呼するこ とになり、使い勝手が大幅に向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるページャ付き簡易型携帯電話機の 一実施形態を示すブロック図である。

【図2】図1に示した実施形態の通信エリア内と通信エ リア外とでの動作を説明するための図である。

【図3】従来の簡易型携帯電話機の一例を示すブロック 30 図である。

【図4】図1における簡易型携帯電話機の一具体例を示 すブロック図である。

【図5】図4における通信制御手段の制御動作を示すフ ローチャートである。

【図6】図4における電話番号記憶手段に記憶されてい る情報の一具体例を示す図である。

【図7】図4に示した情報の優先度順に発呼を行なう場 合の図4における通信制御手段の制御動作を示すフロー チャートである。

【図8】図1における文字転送手段の一具体例を示すブ ロック図である。

【図9】図8に示した具体例の動作を示すタイムチャー トである。

【図10】図1におけるページャ手段の一具体例を示す ブロック図である。

【図11】図1に示した実施形態での電源配置を示すブ ロック図である。

【図12】図11における文字転送手段の具体例を示す ブロック図である。

12

- 1 簡易型携帯電話機
- 2 文字転送手段
- 3 ページャ手段
- 4,5 アンテナ
- 6 スピーカ
- 7 マイクロホン
- 8 LED
- 9 スピーカ
- 10 ページャ付き簡易型携帯電話機

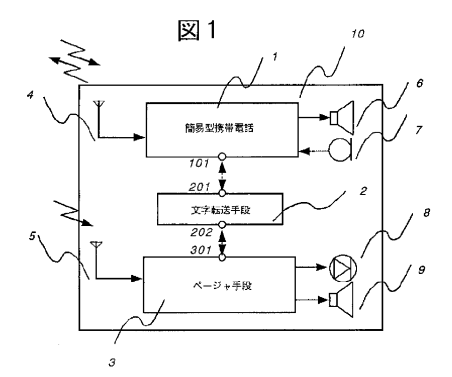
11

- 11 無線通信手段
- 12 データ変換手段
- 13 音声処理手段
- 14 文字表示手段
- 15 キー入力手段
- 16 電話番号記憶手段
- 17 識別コード判定手段

- *18 通信制御手段
 - 19 エリア判定手段
 - 101, 201, 202, 301 端子群
 - 21 EEPROM
 - 22 双方向バッファ
 - 23 セレクタ
 - 24 アンドゲート
 - 25~26 ナンドゲート
 - 31 受信部
- 10 32 デコーダ部
 - 33 制御キー群
 - 36 ID-ROM
 - 37 LED駆動部
 - 0 / LLD/40#30H
 - 38 報音信号発生部
 - 39 端子群

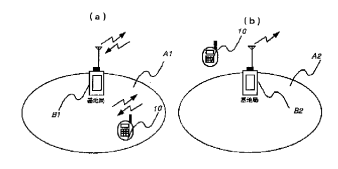
*

【図1】



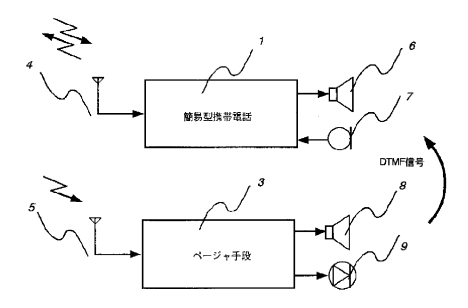
【図2】

図2



[図3]

図3



[2] [2]

図8

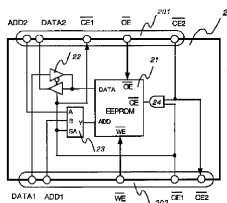
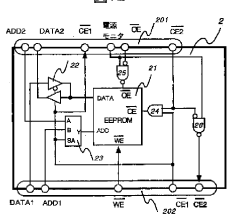
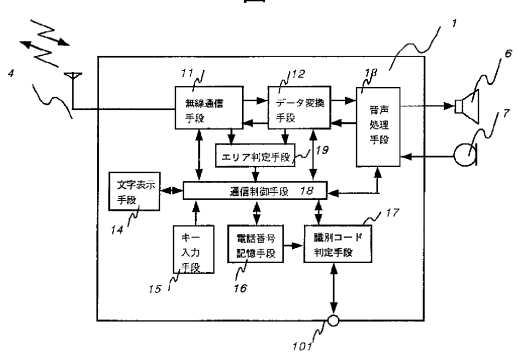


図12



【図4】

図 4

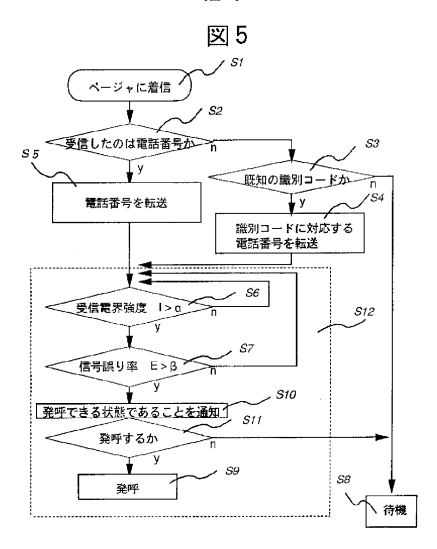


【図6】

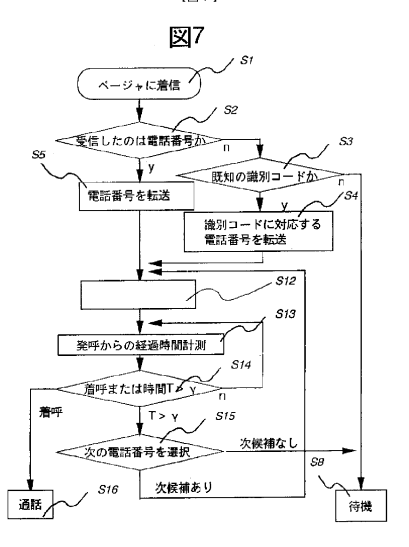
図 6



【図5】



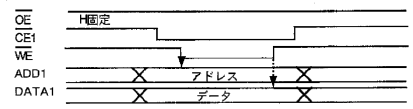
【図7】



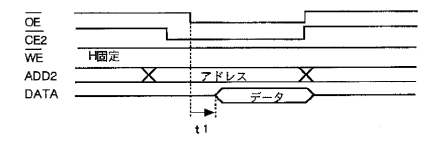
【図9】

図9

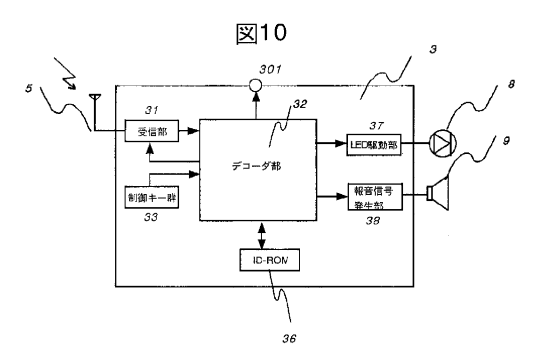
(a) 書き込み



(b) 読み出し



【図10】



【図11】



